

Folpan® 80 WG

Fungicidní přípravek ve formě granulí dispergovatelných ve vodě určený k ochraně révy vinné a chmele proti houbovým chorobám.



Základ ochrany révy vinné a chmele

Výhody použití

- ▲ Širokospektrální fungicid
- ▲ Zařazený do integrované produkce révy vinné Ekovín
- ▲ Použitelný v průběhu celé sezóny
- ▲ Vhodný do antirezistentních postřikových sledů pro kombinaci se strobiluriny a dalšími systemickými účinnými látkami ohroženými rezistencí

Působení

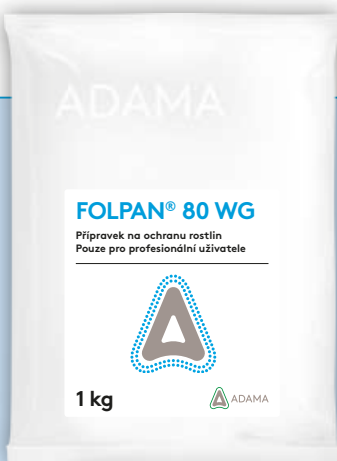
Folpan® 80 WG je kontaktní fungicid s protektivním účinkem potlačující růst mycelia a inhibující klíčení spor houbových patogenů. Zasahuje do procesu respirace, propustnosti buněčné stěny a dělení buněk hub. Po aplikaci fungicidu nevzniká rezistence fytopatogenních hub vůči folpetu, proto jsou výhodné kombinace přípravku Folpan® se systémovými fungicidy k omezení vzniku rezistence.

Folpan® 80 WG účinkuje proti: peronospora révy vinné (*Plasmopara viticola*), plíseň bramborová (*Phytophthora infestans*), plíseň chmelová (*Pseudopezizomyces humuli*), strupovitost jabloní (*Venturia inaequalis*). Výrazná vedlejší účinnost: plíseň šedá (*Botrytis cinerea*), padlí révové (*Uncinula necator*), černá skvrnitost (*Phomopsis viticola*), bílá hniloba révy vinné (*Metasphaeria diplodiella*), černá hniloba révy vinné (*Guignardia bidwellii*), červená spála révy vinné (*Pseudopeziza tracheiphila*).

Praktické možnosti aplikace

Rovnoměrné a dokonalé pokrytí porostu postřikem.

Vhodný do kombinací se systémovými fungicidy a strobiluriny. Použití v systémech integrované ochrany.



Účinná látka:

80 % folpet

Formulace:

ve vodě dispergovatelné granule

Balení:

1 kg třívrstevný pytel PET/AL/PE v papír. kartonu 10 × 1 kg; 5 kg třívrstevný pytel PET/BONIL/PE v papírovém kartonu 4 × 5 kg

Dávka vody:

viz návod k použití, registrace



Kontaktní fungicid **Folpan®**

80 WG obsahuje světově nejvíce používanou účinnou látku v ochraně révy vinné folpet. Přináší rychlou a ekonomickou ochranu proti plísni révové - peronospoře.



Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
Réva hrozný moštové	plíseň révová	1 kg do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 vody/ha 2 kg od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 vody/ha	35	se zákvasem max. 8x v intervalu 7–10 dnů
Réva hrozný moštové	plíseň révová	1 kg do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 vody/ha 2 kg od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 vody/ha	45	bez zákvasu max. 8x v intervalu 7–10 dnů
Chmel	plíseň chmelová	1,87–4,68 kg/ha od BBCH 32 do BBCH 79 1000–2500 l/ha		max. 3x v intervalu 14 dnů

OL = ochranná lhůta (dny) – vymezuje poslední možnost použití před sklizní

Praktické možnosti aplikace a zkušenosti ze zahraničí:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka/ha	OL	Poznámka
Réva vinná	plíseň révová (<i>Plasmopara viticola</i>) + ostatní choroby	1,25–2 kg 0,125–0,2 %	14 stolní 35 se zákvasem 45 bez zákvasu	1) 2)

OL = ochranná lhůta (dny)

Poznámka - postřik se provádí

- 1) přípravek se používá v termínech shodných s preventivními postřiky klasických kontaktních fungicidů. Před kvetením podle signalizace 1–2x, po odkvětu podle signalizace a infekčního tlaku v intervalu 7–10 dnů.
- 2) preventivní ošetření nebo při slabém infekčním tlaku, podle průběhu počasí v intervalu 7–10 dnů.

Réva vinná

Ošetřujte podle signalizace 1–2x před květem. Po odkvětu v intervalech 7–10 dní podle infekčního tlaku a signalizace. Přípravek Folpan® 80 WG má vedlejší účinek také proti padlí révovému (*Uncinula necator*), plísni šedé (*Botrytis cinerea*) a bílé hnilobě (*Metasphaeria diplodiella*). U stolních hroznů přípravek zamezuje hnilobě stopek a bobulí.

Do postřiku, a zvláště v období bohatém na dešťové srážky, přidejte 0,2–0,5 l/ha smáčedla Adaptic®, které zvýší odolnost

proti smytí, sníží úlet postřiku a zajistí ochranné krytí. Použití TM s Adaptic® umožňuje prodloužit intervaly ošetření ze 7–10 dní na 9–12 dní.

Chmel

Přípravek ve chmelu lze použít v širokém aplikačním okně BBCH 32–67. Má standardní, vyrovnanou účinnost na peronosporu a žádnou náchylnost na vznik rezistence. Díky jeho kontaktnímu mechanismu působení jej ve chmelu používáme k prostřídání sledů fungicidní

ochrany a k preventivní obraně proti vzniku rezistence choroby na přípravky se systémičtým účinkem.

Do postřiku, a zvláště v období bohatém na srážky, přidejte 0,2–0,5 l/ha smáčedla Adaptic®, které zvýší odolnost proti smytí, sníží úlet postřiku a zajistí ochranné krytí. Adaptic® rovněž kvalitativně zlepšuje parametry užití vody.